

ಮೂರು ಜನರೂ ಸೇರಿ ನಾಲ್ಕು ಚಿತ್ರಗಳಿಗೆ ಹಣ ಕೊಡಬಹುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ನಾಲ್ಕು ಚಿತ್ರಗಳಿಗೆ ಇನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿಲ್ಲ. ಆ ನಾಲ್ಕು ಚಿತ್ರಗಳು ಯಾವರಿಗಿಂತಿ ಇವೆಯೆಂದು ಪುನರ್ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೂ ನಾನು ತಯಾರಿದ್ದೇನೆ. ಕೆಲವು ಚಿತ್ರಗಳು ಯೋಗ್ಯವಾಗಿ ಇವೆ ಅಂತ ಹೇಳುತ್ತಾರೆ ಅದನ್ನು ನನ್ನ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದರೆ ನಾನೇ ಬುದ್ಧಾಗಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿ ನಮ್ಮ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಮೂಲಕ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ನಾನು ಹಿಂದೆ ಮುಂದೆ ನೋಡುವುದಿಲ್ಲ. ಯಾವುದನ್ನು ಒಬ್ಬರ ಅಭಿಪ್ರಾಯಕ್ಕೆ ಬಿಟ್ಟಿಲ್ಲ. ಈ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಸಮಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಅತುರಾತುರವಾಗಿ ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ತೀರ್ಮಾನ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಅದರಿಂದ ಈ ನಾಲ್ಕು ಚಿತ್ರಗಳಿಗೆ ಕೊಡಬಹುದು ಎಂದು ತೀರ್ಮಾನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದ್ದಾರೆ. ಇನ್ನು ಒಳ್ಳೆಯ ಚಿತ್ರಗಳು ಇವೆಯೆಂದು ನನ್ನ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದರೆ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರು ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಕೂಡ ಮತ್ತೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ತಯಾರಿದ್ದೇನೆಂದು ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಬೇಕು. ನಾವು ಏನೇ ಮಾಡಲಿ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಗೆ ಯಾವ ರೀತಿಯಿಂದಲೂ ಸಪ್ತಪಾಕದ ಇರುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಬೇಕೆಂದು ಹೇಳುತ್ತೇನೆ. ಬಹಳ ಒಳ್ಳೆಯ ಚಿತ್ರಗಳು ಇವೆ ಅದಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ಕೊಟ್ಟಿಲ್ಲವೆಂದು ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ. ಯಾವ ಡೈರೆಕ್ಟರ್‌ಗಳೂ ಯಾವ ಕೆಟ್ಟ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ವನ್ನೇ ನಾಗಲ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿಲ್ಲ. ಒಳ್ಳೆಯ ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಕೊಡಬೇಕು ಎಂದು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಪುನ ಒಳ್ಳೆಯ ಚಿತ್ರಗಳು ಬಂದರೆ ಅದನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆಮಾಡೋಣ. ಮೊದಲು ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಮಾಡೋಣ. ಈಗ 19 ಜನರು ಏನು ಕಥೆಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿದ್ದಾರೆ ಅವೆಲ್ಲರೂ ಅವರವರ ಕತೆಗಳನ್ನು ಒಳ್ಳೆಯ ಕತೆಗಳೆಂದು ಹೇಳುವುದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ತಮಗೆ ಇನ್ನು ಅನುಮಾನವಿದ್ದರೆ ಆ 19 ಕತೆಗಳವರನ್ನು ಬುದ್ಧಿ ಕರೆಸೋಣ ಆಗ ಆ 19 ಜನರು ಏನು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ ತಾವೇ ನೋಡಬಹುದು. ಅದರಿಂದ ಆ 19 ಜನಕ್ಕೂ ನಾವು ಹಣ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಎಲರಿಗೂ ಅನುಕೂಲವಾಗುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, ಯೋಗ್ಯ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್‌ಗೂ ಸಪ್ತಪಾಕದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ ಅವರು ಮಾಡಿರುವುದೆಲ್ಲಾ ಕಾನೂನಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ. ರೂಲ್ಸ್ ಬೇಕಾದರೆ ಕಳುಹಿಸಿ ಕೊಡುತ್ತೇನೆ. ತಾವು ನೋಡಬಹುದು ಅದರಲ್ಲಿ ಏನಾದರೂ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂದ ತಮಗೆ ಅಭಿಪ್ರಾಯವಿದ್ದರೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಿ. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅದನ್ನು ನಾನು ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ತಯಾರಿದ್ದೇನೆ. ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಪಕ್ಷಪಾತದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಮಾಡಿಲ್ಲ. ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಹಿತದೃಷ್ಟಿ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಕನ್ನಡ ಚಲನಚಿತ್ರದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ ಯಾವುದೇ ಸ್ವಾರ್ಥ ಸಾಧನೆಯ ದೃಷ್ಟಿ ಇಟ್ಟು ಕೊಂಡು, ತೊಂದರೆ ಕೊಡಬೇಕು ಎನ್ನುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿಲ್ಲ. ನಾನು ಆ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷನಾಗಿರುವವರಿಗೂ ಮತ್ತು ಮಂತ್ರಿಗಳಾಗಿ ಇರುವವರಿಗೂ ಅಂಥ ಅನುಮಾನ ಬರುವುದಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ಕೊಡುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ವಿಷಯಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ತಿಳಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಇಷ್ಟಪಡುತ್ತೇನೆ.

ಶ್ರೀ ಕಾಗೋಡು ತಿಮ್ಮಪ್ಪ.— ಫಿಲಮ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ನಮ್ಮ ಸ್ಪಂದ ಆಸ್ತಿ ಎನ್ನುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇನ್ನು ಕೆಲವರು ಲೂಟಿ ಹೊಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಹೊರಟರೆ ಯಾರು ಅವರಿಗೆ ಅಡಚಣೆಯನ್ನು ತರುತ್ತಾರೆ? ಇದು ನಮಗೆ ಬಂಧಿರುವ ವಿಚಾರ?

ಶ್ರೀ ಸಿ. ಬೈರೇಗೌಡ.— ಇದರ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಚಿಕ್ಕ ಕರ್ ಸಮಿತಿ ಮಾಡಿ ಅವರಿಂದ ಪುನರ್ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿಸಿ. ಅಲ್ಲಿಯವರಿಗೆ ಯಾರಿಗೂ ಹಣ ಕೊಡುವುದು ಬೇಡ?

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು.— ಮಾನ್ಯ ಮಿಡ್ವಿತ್ ಖಾತೆ ಸಚಿವರು ತಮ್ಮ ಸ್ಟೇಟ್ ಮೆಂಟನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು.

Annual Financial Statement of the K. E. B. for 1976-77. Presentation.

Sri H. C. SRFKANTIAH (Minister of State for Power).— Madam Speaker I would like to present the Annual Financial Statement of the Karnataka Electricity Board for the year 1976-77.

1. In accordance with the provisions of Section 61 of the Indian Electricity (Supply) Act 1948, the Karnataka Electricity Board has submitted to the Government, the Annual Financial Statement for the year 1976—77, which has been discussed by the Karnataka State Electricity Consultative Council and approved by the Karnataka Electricity Board. I am happy to comment the K. E. B's Annual Financial Statement for the year 1976—77 which has already been placed on the table of the House, for discussion.

2. The Sharavathi and the Bhadra Hydel stations which were under the control of K. E. B. for operation and maintenance, have been transferred to M. P. C. with effect from 1st April 1972. The other stations namely, M. G. H. E., Siva, Shimshapura and Munirabad are continued to be operated and maintained by the Board. The installed generating capacity of the State has increased from 966.6 to 1055.7 MW. during 1975—76 consequent to the commissioning of the 9th Unit of 89.1 MW at the Sharavathy Generating Station. The 10th Unit of 89.1 MW. of the Sharavathy Generating Station is expected to be commissioned by Mysore Power Corporation during the current year when the installed generating capacity of the State would be 1,144.80 MWs. The details of generating capacity of each of the Power Stations in the state is indicated in Annexure—1.

3. The anticipated energy generation of the Karnataka Power system is 4,891 M.KWHrs. for average rainfall in the catchment area of the Sharavathi, the Tunga, the Bhadra and the Cauvery rivers. However, during the year under review due to heavy rainfall in the Linganamukki catchment, resulting in filling up of the Linganamakki Reservoir on 7th September 1975, the generation of the Karnataka Power system was 5,390 M.KWHrs. This was however much short of the unrestricted energy demand of 7,560 M.KWHrs. with the result, that 25 per cent energy cut was enforced from 1st December 1975 to the end of February 1976 and 33-1/3 per cent has been enforced from 1st March 1976 to the end of June 1976 on all H. T. and L. T. Industries and commercial consumers barring a few essential consumers who have been exempted from power cut as usual and certain other vital industries which had only 10 per cent cut.

4. Budget for 1975—76.

Budgetary provisions for capital programmes for the Board for various sectors and activities such as transmission lines and distribution, extension improvements, R. E. programmes etc., was Rs. 1, 685 lakhs including resources under Plan and resources outside the Plan.

5. Transmission line and sub-stations

(i) The Achievement during 1975-76 under this sector upto the end of March 1976 are shown in Annexures II and III.

(ii) The provisions for 1976-77 for this sector is Rs. 1,257 lakhs. Of this, Rs. 480 lakhs is earmarked for main transmission lines and receiving stations connected with the Kalindi Hydro Electric Project and Rs. 777 lakhs for transmission lines and step-down stations under the general programmes of the Board which are necessary for evacuation and distribution of the Kali I—Stage generation and Linganamakki Dam Site generation.

(iii) The Board is also taking action to meet the power requirement of Kudremukh Iron Ore Project for which there is a provision of Rs. 100 lakhs for construction of 220 kV. transmission line and terminal equipment. In addition to this, there is also a provision of Rs. 33 lakhs for making available the construction power requirement of the said project.

6. Inter-State lines

Construction of 22 kV. transmission lines between Hampi and Gooty for exchange of power between Karnataka and Andhra Pradesh was completed and put into service during September 1975. The works in respect of construction of 220 kV. transmission line between Mysore and Idukki (Karnataka Border) is in progress.

7. Village electrification and energisation of pumpsets.

(i) The Board had set a target of electrification of 600 villages and energisation of 12,000 pumpsets during 1975-76. As against the above targets, the Board electrified 611 villages and energised 16,901 agricultural pumpsets all over the State.

(ii) The total number of I. P. Sets energised as at the end of March 1976 is 2,23,545 and the number of towns, villages and hamlets electrified is 17,494. The percentage of revenue villages electrified in the State is 52.97 as against the All India average of 29.8 and the percentage of rural population benefited by electricity is 69.67 as against the all India average of 46.7

(iii) During 1976—77, it is proposed to electrify 600 villages and 15,000 pumpsets. There is a provision of Rs. 500 lakhs for rural electrification and energisation of pumpsets including Rs. 200 lakhs from R. E. C. In addition, it is expected to mobilise non-plan resources to an extent of approximately Rs. 250 lakhs for this purpose.

8. Schemes Sanctioned by R. E. C.

The Rural Electrification Corporation, New Delhi, has so far sanctioned 56 schemes costing Rs. 2336 lakhs covering electrification of 2,781 villages and energisation of 25,029 agricultural pumpsets. During the year under review, 15 schemes costing Rs. 581.47 lakhs covering 14 taluks for electrification of 792 village and energisation of 2,760 agricultural pumpsets have been sanctioned. The details of the schemes sanctioned are as per Annexure-VI. More schemes have been prepared and sent to the R.E.C., New Delhi, and are awaiting sanction.

9. Harijan Basthies

As on 31st March 1976, 599 Harijan Basthies were electrified out of the total of 687 Harijan Basthies sanctioned by the R. E. C. New Delhi. Efforts are intensified to complete electrification of the remaining Harijan Basthies as soon as possible.

10. Additional resources—mobilisation

(i) A 15 per cent surcharge has been imposed by the K. E. B. on the existing tariff on all categories of consumers except on I. P. set consumers in order to meet the revenue gap of the Board.

(ii) In respect of all service connections to be serviced on or after 1st January 1976, the consumers are required to deposit in advance the service connection charges for a period of 5 years and the amount thus deposited would be returned to the depositors with interest after 5 years.

(iii) In view of the power deficit conditions in the State, the Government has laid down the policy regarding commitment of fresh power supply to industrial and commercial establishments, under which the entrepreneurs will be required to pay a advance power charge in addition to Earnest Money Deposit in the manner and at the rates specified in the Government Order on the subject.

11. System Efficiency Improvements

In order to stabilise the power system and to increase the power factor, the installation of shunt capacitor has been made obligatory with effect from 1st January 1976 for all three phase power connections coming on or after 1st January 1976. However, in respect of single phase power installations, a time limit of six months given for installation of capacitors.

A number of system improvement schemes are envisaged to reduce system loss and thereby improve voltage regulation and reduce supply interruption to consumers.

12. Export of power to neighbouring States

Power supply to Goa is being continued as per the contractual agreement. Karnataka continues to assist neighbouring States on 'Zero Energy Exchange' basis. However, peaking assistance from the recipient States.

13. Government Loan and Interest thereon

As on 31st March 1976, the total loan to Karnataka Electricity Board by the Government stood at Rs. 10,066 lakhs. This includes a non-repayable loan of Rs. 4,72 lakhs. During the year 1975-76, a sum of Rs. 154 lakhs has been repaid to Government by the Board towards principal bringing the progressive figure of repayments towards principal so far to 1260 lakhs.

The interest on loans due to Government as on 31st March 1976 was Rs. 904 lakhs. As against this, a sum of Rs. 568 lakhs was paid during 1975-76. Of the balance interest amounting to Rs. 336 lakhs, a sum of Rs. 237 lakhs had not become payable to Government as per the provisions of the Electricity Supply Act 1948, for want of sufficient surplus, till 31st March 1975. However, the Board has made a provision of Rs. 605.18 lakhs during the year 1976-77 towards payment of interest on Government loans.

14. Board's Revenue and Expenditure

The actual revenues of the Board for the year 1974-75 and anticipated for the year 1975-76 and 1976-77 are furnished below :

	(Rs. in lakhs)
1. Revenue for the year 1974-75 (Actuals)	... 4,902
2. Anticipated revenue for 1975-76	... 6,092
3. Anticipated revenue for 1976-77	... 6,441

The actual expenditure for the year 1974-75 and anticipated for the year 1975-76 and 1977 is as under :

(Rs. in lakhs)

Sl. No.	Particulars	Actuals 1974-75	Anticipated	
			Revised budget for 1975-76	Budget for 1976-77
1.	Operation and Maintenance ...	2,189	2,765	2,938
2.	Power purchase ...	1,116	1,217	1,248
3.	Depreciation ..	439	580	654
4.	Interest on loans ...	1,025	1,127	1,169
5.	Contribution to General Revenue	72	82	92
	Total expenditure ...	4,891	5,771	6,101
	Adjustment relating to previous year	4 (CR)		
	Net gain-(+)	+15	+341	+340
	loss-(—)			

Programme of Capital works for 1976-77

The details of capital works are shown below :

(Rs. in lakhs)

1. Transmission lines and stepdown stations connected with Kali Project—
 - (a) Transmission lines ... 330
 - (b) Step-down Stations ... 140
 - (c) Civil works ... 10
2. K.E.B. General Programme.—
 - (a) Transmission line ... 424
 - (b) Step-down stations ... 325
 - (c) Civil works, Load despatch and Communications... 42
3. Extension and Improvements.—
 - (a) Extensions ... 150
 - (b) Improvement to the existing systems ... 200

4. Rural electrification and Pumpsets.—

(a) REC programme	325
(b) K.E.B's normal programme.—			
[i] Village electrification including sub-transmission lines	100
[ii] Pumpsets	325
5. Service connections	250
6. Other capital works	115
			<hr/> 2,737
7. Centrally sponsored schemes (Interstate Tie line)	87
8. Power supply to Kudremukh Project	133
			<hr/> GRAND TOTAL ... 2,957

Financing of capital works amounting to Rs. 2,957 lakhs during 1976-77 is as follows.—

	(Rs. in lakhs)
1. Profit	340
2. Public Borrowings	200
3. Depreciation	654
4. General Reserve	92
5. Withdrawal from inventories	100
6. Loans from REC	200
7. Loan assistance from IDBI	120
8. Power Development Deposits	25
9. Advance power charges and new service connection deposits	350
10. Consumer's contribution to service lines	55
11. Loans from ARDC through LDB	250
12. Other capital receipts (outstanding liabilities, minimum deposits, etc.)	241
13. Assistance from Government	733*
	<hr/>
Total Gross Resource	3,380
Less repayments	423
	<hr/>
Net Resources	2,957

(*) Includes loan for Inter-State transmission lines, Transmission for Kudremukh Project and grant for investigation.

15. Conclusion

It is our intention to electrify all the villages in the State as expeditiously as possible subject to the availability of finances to the Board. Efforts are intensified by the Board to supplement its resources in all possible ways. The Board has organised a Power for Prosperity Week for the second year in succession in February 1976 in order to enthuse the public to augment mobilisation of resources of the Board and also to bring them in closer contract with the employees of the Board.

ANNEXURE—I

Installed Generating Capacity in Karnataka

Sl. No.	Name of Generating Stations	Capacity in M. W.		
		As on 1-4-1975	1975-76	1976-77 (anticipated)
1.	Sivasamudram	42.00	42.00	42.00
2.	Shimshapura	17.20	17.20	17.20
3.	Jog	120.00	120.00	120.00
4.	Munirabad	27.00	27.00	27.00
5.	Bhadra	33.20	33.20	33.20
6.	T.B. Dam (Karnataka Share)	14.40	14.40	14.40
7.	Sharavathi	712.80	801.9	891.00
Total		966.6	1,055.7	1,144.80 *

*(a) The 9th Unit of 89.1 MW was commissioned by M. P. C. on 30th March 1976.

(b) One 10th unit of 89.1 MW is expected to be commissioned during 1976-77.

ANNEXURE-II

Karnataka Electricity Board

(Rupees in lakhs)

Sl. No.	Particulars	During IV Plan Actuals (1969-74)		During 1974-75		During 1975-76		1976-77 proposed as per Budget	
		Physical	Financial	Physical	Financial (Actuals)	Physical progress as on 31-3-76	Financial (Budget)	Physical	Financial
1	Transmission Line in Kms.								
		3,306.37	642.30	408.8	542	788		752	
2	Sub-Station (Nos.)								
	(i) New	42		3		6	510	11	1,257
	(ii) Expansion	134	1,211.56	35	247	9		21	
3	Village Electrifi- cation(Nos.) includ- ing S.T. Lines.	7,773	1,204.39	1,270	258	611		600	
4	Power Supply to I.P. Sets.	96,366	2,647.38	16,979	513	16,901	325	15,000	750
5	Extension and Improvements.	...	1,453.78	...	430	...	307.00	...	350

*Out of 3,306.37 KMs., 1010.20 KMs. of 220 KV. Lines pertain to the Transmission Line
Works completed by M. P. C. Ltd.

ANNEXURE—III

Transmission Lines added during the year 1975-76

Sl. No.	Particulars	Length Circuit in KMs.	Commis- sioned on
---------	-------------	------------------------------	----------------------

I. TRANSMISSION LINES

220 kV

- | | | |
|---|--------|-----------|
| (i) 220 kV single circuit line from Hampi to Gooty. | 126.00 | 25-9-1975 |
| (ii) 220 kV Single Circuit line on double circuit towers from Shimoga to Mangalore. | 191.00 | 1-6-1975 |

110 kV

- | | | |
|--|--------|-----------|
| (i) 110 kV single circuit line from Sirsi to Kumta line. | 54.00 | 2-5-1975 |
| (ii) 110 kV single circuit line from Kumta to Karwar. | 55.60 | 4-5-1975 |
| (iii) 110 kV single circuit line from Hubli to Gadag. | 54.00 | 18-9-1975 |
| (iv) 110 kV single circuit line from Hubli to Haveri. | 68.50 | 18-9-1975 |
| (v) 110 kV D/C line from Hubli-Dandeli | 118.00 | 4-3-1976 |

66 kV

- | | | |
|---|-------|------------|
| (i) 66 kV line from Mandya to Nagamangala | 40.00 | 21-4-1975 |
| (ii) 66 kV line from Tallak to Parashurampura | 34.00 | 22-10-1975 |

33 kV

- | | | |
|---------------------------------------|-------|------------|
| (i) 33 kV line from Haveri to Byadagi | 17.50 | 26-11-1975 |
| (ii) 33 kV line from Sagar to Sorab | 30.00 | 20-10-1975 |

Sl. No.	Name	Voltage	Transformer Nos.	Aggregate capacity in MVA
------------	------	---------	---------------------	------------------------------

II. SUB-STATIONS

(a) New Sub-Stations :

1.	Gadag	... 110/33/11 kV	1	10.00
2.	Haveri	... 110/33/11 kV	2	20.00
3.	Parashuramapura	66/13.2 kV	1	5.00
4.	Scrab	... 33/11 kV	2	10.00
5.	Sarakki	... 66/11 kV	1	10.00
6.	Nagamanga'a	... 66/11 kV	1	1.00

(b) Expansions to the existing Stations :

1.	Ghataprabha	... 110/33/11 kV	1	10.00
2.	Mahalingapur	... 110/33/11 kV	1	10.00
3.	Belgaum	... 110/33/11 kV	1	10.00
4.	Arasikere	... 110/11/ kV	1	50.00
5.	Kollegal	... 66/13.2 kV	2	10.00
6.	Kushalnagar	... 66/33 kV	2	16.00
7.	Kolar	... 66/33 kV	1	8.00
8.	Kunigal	... 66/11 kV	2	4.00
9.	Humnabad	... 110/33/11 kV	1	10.00

ANNEXURE—IV

Districtwise Towns, Villages and Hamlets electrified in Karnataka as at the end of IV Plan, during 1974-75 and during the year 1975-76 as at the end of March 1976)

Sl. No.	District	As at the end of IV Plan	During year 1974-75	During the year 75-76 (as on Mar 1976)	Progressive Total as on 31-3-1976
1.	Bangalore	... 1,609	395	30	2,058
2.	Belgaum	... 463	8	38	508
3.	Bellary	... 469	12	32	507
4.	Bidar	... 415	17	35	464
5.	Bijapur	... 665	48	42	752
6.	Chickmagalur	... 714	51	10	773
7.	Chitradurga	... 880	43	25	933
8.	Coorg	... 103	26	1	130
9.	Dharwar	... 918	36	44	983
10.	Gulbarga	... 560	84	5	648
11.	Hassan	... 947	90	71	1,106
12.	Kolar	... 2,038	156	82	2,259
13.	Mandya	... 812	64	43	917
14.	Mysore	... 1,062	57	36	1,150
15.	North Kanara	... 387	26	15	426
16.	Raichur	... 584	18	29	630
17.	Shimoga	... 1,076	35	32	1,140
18.	South Kanara	... 574	45	5	618
19.	Tumkur	... 1,440	59	36	1,530
Total		... 15,716	1,270	611	17,494

ANNEXURE—V

Districtwise progress of I. P. Sets energised to end of IV Plan during the year 1974-75 and during the year 1975-76 (as on 31st March 1976)

Sl. No.	District	As at the end of 31-3-1974	During 1974-75	During 1975-76 (upto 1-3-1976)	Progressive Total as on 31-3-1976
1.	Bangalore	24,343	2,570	2,132	29,045
2.	Belgaum	10,409	1,777	2,263	14,449
3.	Bellary	6,963	440	435	7,838
4.	Bidar	8,664	655	763	10,082
5.	Bijapur	14,203	1,474	1,706	17,383
6.	Chickmagalur	1,918	145	115	2,178
7.	Chitradurga	12,437	862	902	14,201
8.	Coorg	816	12	6	864
9.	Dharwar	8,244	952	747	9,943
10.	Gulbarga	3,957	525	438	4,920
11.	Hassan	2,137	224	228	2,589
12.	Kolar	29,592	2,753	2,187	34,532
13.	Mandya	5,408	567	523	6,501
14.	Mysore	9,546	798	954	11,298
15.	North Kanara	2,653	180	150	2,983
16.	Raichur	5,641	882	628	7,151
17.	Shimoga	3,444	245	192	3,881
18.	South Kanara	17,280	1,422	1,166	19,368
19.	Tumkur	19,980	1,496	1,361	22,837
Total		1,87,665	17,979	16,911	2,22,545

ANNEXURE—VI
Statement showing the details of the sanctioned REC schemes

Sl. No.	Name of taluk	Cost of Scheme	(Rs. in lakhs)						Progressive total as on 31-3-1976
			No. of villages to be electrified		No. of pumps sets covered		Progress during 1975-76 as on 31-3-1976		
			No. of villages to be electrified	No. of pumps sets covered	Villages I P. Sets	Villages I P. Sets	Villages I P. Sets	Villages I P. Sets	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A. Sanctioned during 1970-71 :									
1.	Indi	50.35	32	1,241	1	108	23	390	
2.	Chickballapur	21.84	33	820	2	54	23	617	
3.	Athani	62.12	18	1,849	1	146	12	517	
4.	Raibag	72.70	27	2,342		231	21	1,283	
5.	Bagepalli and Siddagatti	51.68	126	1,229	2	115	66	590	
Total 'A'			236	7,481	6	654	145	3,397	
B. Sanctioned during 1971-72 :									
1.	Ranebennur	23.88	42	245	...	51	42	322	
2.	Mundargi	26.18	27	485	...	205	26	339	
3.	Alland and Afzalpur	83.62	111	1,111	...	45	98	183	
4.	Rama-agaram and Kenakapura	70.18	125	1,007	17	39	57	135	
5.	Au ad	72.08	89	445	8	22	74	113	
6.	Kon and Gadag	43.28	46	426	7	190	41	248	
Total of 'B'			440	3,729	32	552	338	1,340	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
C. Sanctioned during 1972-73 :									
1. Karkala	...	30.42	20	256	7	64	11	99	
2. Hiriya and Challakere	...	38.20	32	404	13	117	21	128	
3. Tiptur	...	33.02	65	322	5	12	34	35	
4. Koppal	...	35.60	52	528	17	55	29	64	
5. Chikkodi	...	56.60	38	670	...	76	12	218	
6. Gangavathi	...	43.73	57	257	17	46	27	62	
7. Sindagi	...	60.73	35	1,144	6	44	15	53	
8. Bellary and Sandur	...	46.49	41	578	14	7	19	19	
9. Belur	...	35.86	83	226	7	4	28	11	
10. Bidar	...	35.65	34	332	4	40	18	72	
11. Pavagada	...	24.49	25	300	11	24	12	55	
Total of 'C'	...	440.79	482	4,937	101	485	226	816	

D. Sanctioned during 1973-74 :

1. Coondapur	...	46.63	26	380	4	25	7	48	
2. Belgaum	...	35.96	46	498	12	45	25	74	
3. Kolar	...	20.93	57	313	37	52	43	58	
4. Hubgund	...	36.82	51	237	7	230	7	230	
5. Nagamangala	...	51.41	141	520	15	61	15	87	
6. Kollegal	...	46.08	12	407	...	232	...	318	
Total of 'D'	...	237.83	333	2,345	75	645	97	815	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
E. Sanctioned during 1974-75 :								
1.	Ankola	...	55	558	...	9	3	32
2.	Basavana Bagewadi	...	36	700	2	200	2	200
3.	Badami	...	35	300	6	50	7	95
4.	Bhalki	...	52	315	1	3	1	3
5.	Basavakalyana	...	40	311	2	148	2	5
6.	Hirekerur	...	23	300	6	8	6	148
7.	Raichur	...	48	128	3	8	3	8
8.	Heggadadevanakote	...	93	272	1	31	1	31
9.	Tarikere	...	33	555	6	97	6	97
10.	Malur and Bangarpar ... (System Improvement Scheme).
11.	Mercara	...	45	80	1	2	1	2
12.	Yellapur	...	32	33
13.	Indi (Mini Scheme)	...	6	165
Total of 'E'		...	498	3,717	28	565	32	624

1	2	3	4	5	6	7	8	9
F. Sanctioned during 1975-76 :								
1.	Hosanagar-MNP	57.71	82	157	...	8	...	8
2.	Supa MNP	25.14	41	30
3.	Channarayapatna-I	42.72	111	125	7	...	7	...
4.	Channarayapatna-II	31.19	65	130	6	...	6	...
5.	Shikaripur	25.43	29	260	3	37	3	37
6.	Nelamangala	38.29	61	300
7.	Findagi (Mini Scheme)...	7.39	7	42
8.	Hanagal	57.78	84	263
9.	Kunta	32.04	45	505	3	24	3	24
10.	Chitapur	56.03	77	169
11.	Sedam	50.44	53	381
12.	Somwarpet	44.32	56	186
13.	Sagar (SWEAR Scheme)	9.47	18	12
14.	Bailhongal	52.88	33	130
15.	Soundatti	50.64	30	50
Total 'F'		581.47	792	2,760	19	69	19	69
(56 Schemes in 60 Taluks)								
GRAND TOTAL		2,336.066	2,781	25,029	261	2,961	857	7,061

ANNEXURE VII

No. of installations serviced during the year 1975-76 and progressive total as on 31-3-1976

Sl. No.	Nature of Installations	During the year 1975-76	Progressive Total
1.	Domestic : (i) Lights and Fans (ii) All Electric Home	64,782 14,787	11,03,204 93,724
2.	Commercial : (i) Lights and Fans (ii) Small Power
3.	Industrial : (i) Low and Medium Voltage (ii) High Voltage	12,178 2,696 55	1,61,799 51,814 841
4.	Irrigation Power and Dewatering	16,901	2,22,545
5.	Public Water Works	86	1,500
6.	Street Lights	8,308	2,99,953
7.	Villages and Towns Electrified	611	17,494
	(*) Total	1,11,485	16,35,427

(*) Total does not include item No. 6 and 7.

GENERAL DISCUSSION

† ಶ್ರೀ ಬಿ.ಆರ್. ಶಾಮಣ್ಣ.—ಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೇ, ಈ ದಿನ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ಅರ್ಥಿಕ ಹಾಗೂ ಅನೇಕ ವಿಚಾರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂಥ ಮತ್ತು ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾದಂತೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಬಳಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ ಬೋರ್ಡ್ ಅನ್ಯೂಯ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಮೆಂಟ್ 76-77 ಅದನ್ನು ನಮ್ಮ ಮುಂಚೆ ಮಂಡಿಸಿ ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಕೆಲವು ವಿವರಗಳನ್ನು ನಮ್ಮ ಮುಂದೆ ಇಟ್ಟು ಅದರ ಆಕಾಂಕ್ಷೆ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿದಾರೆ. ಒಂದು ರಾಜ್ಯದ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಸಾಯ ಮತ್ತು ಜನ ಸಾಮಾನ್ಯರಿಗೆ ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಬೇಕಾದಂತದ್ದು ಎನ್ನುವುದು ನಿರ್ವಿವಾಹವಾದ ವಿಚಾರ ಯಾವ ಕೈಗಾರಿಕೆಯ ಬೆಳೆಯಬೇಕಾದರೂ ಕೂಡ ನಮಗೆ ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಬೇಕಾದಂತಾದ್ದು ಫವರ್. ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ನಡೆಸತಕ್ಕಂಥಾದ್ದು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಇಲ್ಲದೆ ಹೋದರೆ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಕೈಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಮೊಟಕು ಮಾಡಿದಂತೆ ಆಗುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಇಲ್ಲದೆ ಹೋದರೆ ದೇಶದ ಉತ್ಪನ್ನವೇ ಇಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಎಲ್ಲದಕ್ಕೂ ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾದದ್ದು. ಇನ್ನು ಆಕಾರ ಉತ್ಪನ್ನದ ವಿಷಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಪಾತ್ರ ಪ್ರಮುಖವಾದುದು. ಅದರಲ್ಲಿಯೂ ಪೇಟ್ರೋಲಿಯಂ, ಕೋಲ್ ಬೆರೆಗಳು ದಿನದಿನಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತಿರುವಾಗ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿಯನ್ನು ಅದಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ದರದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಒದಗಿಸದೆ ಹೋದಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಅರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಶೆಟ್ಟು ಬೀಳುತ್ತದೆ ಎನ್ನುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಅನೇಕ ಸಮಯಗಳಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಸದಸ್ಯರು ಈ ಸಭೆಯ ಮುಂದೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ದೀರ್ಘವಾದ ವರದಿಯನ್ನು ನಮ್ಮ ಮುಂದಿಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಈ ಸಾರ್ತಿ ಚರ್ಚೆಗೆ ಅತಿ ಚಿಕ್ಕದಾದ ವರದಿಯನ್ನು ಮಾಡಿ ಅದರಲ್ಲಿಯೂ ಅತ್ಯಾಸಕ್ತವಾದ ಕೆಲವೊಂದು ವಿಚಾರಗಳಲ್ಲಿ ಇದರಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಈಗ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಹಾಗೆ, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ತಯಾರಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ ಬೋರ್ಡ್ ಮತ್ತು ವೈಸಲಾರ ಪವರ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಎಂದು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ ಬೋರ್ಡ್ ಕೆಲವು ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ತಯಾರು ಮಾಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಷನ್ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೂಡ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದೆ ಮತ್ತು ಪವರ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ನವರು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಉತ್ಪನ್ನದ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗಮನವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ, ಅವರು ಈ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಉತ್ಪನ್ನ ಮತ್ತು ಹಂಚಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಕಾದಷ್ಟು ಕೆಲಸಗಳು ನಡೆಯಬೇಕಾದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆ.ಇ. ಬಿ. ಮತ್ತು ಎಂ.ಪಿ.ಸಿ. ನವರಿಗೂ ಸಾಕಷ್ಟು ಕೋ ಆರ್ದಿನೇಷನ್ ಇರಬೇಕು. ಕೋ ಆರ್ದಿನೇಷನ್ ನಿಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರದವರು ಅದರಲ್ಲಿಯೂ ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ವಹಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಈಗ ಬರಬರುತ್ತಾ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಕೂರತೆ ಸಹ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ತಾವು ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಯೋಚನೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಈ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟು ಕೊಂಡು ತಾವು ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಅದುದರಿಂದ ಈ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಶಾರ್ಟ್ ಟರ್ಮ್ ಪ್ಲಾನ್ ಮತ್ತು ಲಾಂಗ್ ಟರ್ಮ್ ಪ್ಲಾನ್ ಎರಡನ್ನೂ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಏತಕ್ಕೊಂದರೆ ಶರಾವತಿಯಲ್ಲಿ, ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಪವರ್ ಸ್ಟೇಷನ್ನಿನಿಂದ ಉತ್ಪನ್ನವಾದಾಗ ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಅದಕ್ಕೆ ದಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಇರುವುದಿಲ್ಲ ಎನ್ನುತಕ್ಕಂಥ ಒಂದು ಸೆಂಟ್ರ್ ಇತ್ತು ಅದರ ಈ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಏನಾಗಿದ್ದೆ ಎಂದರೆ ಈ ವರ್ಷ ಸಾಕಾದಷ್ಟು ಮಳೆಯಾಗಿ ಸ್ವಲ್ಪ ನೀರನ್ನು ಶೇಖರಣೆ ಆಗಿದ್ದರೂ ಕೂಡ ಈ ವರ್ಷ ಪೂರ್ತಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಬೋಲಿವಾನ್ ಮಾಡಬೇಕಾದಂಥ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಬಂತು. ಮತ್ತು ಇದರಿಂದ ಅನೇಕ ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್ ನವರು ತಮ್ಮ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಪೂರ್ತಿಯಾಗಿ ನಡೆಸುವುದಕ್ಕೆ ಶಕ್ಯರಾಗಲಿಲ್ಲ. ಇವತ್ತು ಇಂಡಸ್ಟ್ರೀಸ್ ರ್ ಪ್ಲಾನ್ ಯಾವ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಆಗುತ್ತದೆ, ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಹಾಗೆ ಅನೇಕ ಅರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂಥ ಉತ್ಪನ್ನ, ಕೈಗಾರಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂಥ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಬೆರೆಗಳು ಇವೆಲ್ಲವೂ ಕೂಡ ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಿರತಕ್ಕಂಥವುಗಳಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಇಮ್ಯುಡಿಯೇಟ್ ನೀಡ್ ಮತ್ತು ಫ್ಯೂಚರ್ ನೀಡ್ ಆತಿ ಆಗತ್ಯತೆ ಇರುವುದರಿಂದ, ಈ ಬೋರ್ಡ್ ನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟನೆ ಮಾಡಿದೆ. ಆ ಮೇರೆ ಸರ್ಕಾರದವರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯೂ ಕೂಡ ಹೆಚ್ಚಿನದು ಇದೆ ಎನ್ನುವುದನ್ನು ಯಾವತೂ ಕೂಡ ಮರೆಯಕೂಡದು. ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾದರೂ

ಎರೈಕ್ಯುಟಿ ಬೋರ್ಡಿನವರೇ ಹೆಚ್ಚಿನ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇನ್ನು ಈ ವರ್ಷ 1975-76ರ ರೆವಿನ್ಯೂ ಸುಮಾರು 16.85 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿಗಳ ಉತ್ಪನ್ನ ಆಗಬಹುದು ಎನ್ನು ತಕ್ಕಂಥ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿದ್ದೀರಿ. ಇಷ್ಟೇ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಒಂದು ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವರಮಾನ ಬರಬೇಕಾಗಿತ್ತೋ ಆ ವರಮಾನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದಕ್ಕೋಸ್ಕರ ನೀವು ಏನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೀರಿ ಎಂದರೆ, ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ವರಮಾನ ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡಬೇಕಾದಂಥ ಸಂದರ್ಭ ಬಂದಾಗಲೆಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಡೆವಲಪ್ಪನ್ನು, ಟ್ಯಾರೀಫ್‌ನ್ನು ಏರಿಸತಕ್ಕಂಥದ್ದೇ ಆಗಿದೆ. ಟ್ಯಾರೀಫ್ ಏರಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಸರ್ಕಾರದವರು ತುಂಬಾ ಟ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಒಂದಲ್ಲ ಒಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹೇರಿ ಏರಿಸುತ್ತಿರತಕ್ಕಂಥದ್ದು ಬಹಳ ಸೋಚನೀಯ ಇದು ಖಂಡನೆ ಮಾಡಬೇಕಾದಂಥ ವಿಚಾರವಾಗಿದೆ. ಇವತ್ತು ನೀವು ಪವರ್ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡದೇ ಹೋದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಬಂಡಿತ ವಾಗಿಯೂ ಕೂಡ ಮುಂದೆ ಅರ್ಥಿಕಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯಾಗುವುದೇ ಕಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ. ಜನಗಳ ಹಿತಕ್ಕೂ ಕೂಡ ಕಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ. ಆದುದರಿಂದಲೇ ಈ ಸ್ವಾಸ್ಥ್ಯ ಚಟರಿ ಬೋರ್ಡ್‌ನ್ನು ಮಾಡಿರತಕ್ಕಂಥ ಉದ್ದೇಶವಾದರೂ ಇಷ್ಟೇ ಒಂದು ಕಡೆ ಕನ್ಸೂಮರ್ಸ್‌ಗೆ ನ್ಯಾಯವಾದಂಥ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸಿಗಬೇಕು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಥದಲ್ಲಿ ಹೋಗಲು ಏನೇನು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎನ್ನುತಕ್ಕಂಥವರ ಬಗ್ಗೆ ತೀವ್ರವಾಗಿ ಆ ಕೆಲಸಕಾರ್ಯಗಳು ಆಗಬೇಕು ಎನ್ನು ತಕ್ಕಂಥ ಉದ್ದೇಶವನ್ನಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಈ ಎರೈಕ್ಯುಟಿ ಬೋರ್ಡ್‌ನ್ನು ಸ್ಥಪ್ತನೆ ಮಾಡಿರತಕ್ಕಂಥದ್ದು. ಇದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಸರ್ಕಾರ ಅನೇಕ ತೆರಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದಲ್ಲ ಒಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹೇರಿರ ತಕ್ಕಂಥದ್ದು ಅತ್ಯಂತ ಖಂಡನೀಯ. ಏತಕೆಂದರೆ ಒಂದೆಡೆ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಚಾರ್ಜ್‌ನ್ನು ಮತ್ತೊಂದು ಕಡೆ ನರ್ಸರಿಂಗ್‌ನ್ನು ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರ ಟ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೆ ಒಂದರಂತೆ ಹೇರುತ್ತಾ ಹೋದರೆ ಯಾವ ನೈತಿಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರ ಇದರ ಮೇಲೆ ಟ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರ ಹಾಕುವುದಕ್ಕೆ ಆಗುತ್ತದೆ ? ಒಂದು ಕಡೆ ವ್ಯವಸಾಯಗಾರರಿಗೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತಿದ್ದೇ ವೆಂದು ನಾನಾ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದೀರಿ ಮತ್ತೊಂದು ಕಡೆ ಕೈಗಾರಿಕೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆಂದು ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದೀರಿ ಮತ್ತೊಂದು ಕಡೆ ಬೆಲೆಗಳು ಏರದೇ ಇರುವುದಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಕ್ರಮವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದೇವೆಂದು ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದೀರಿ. ಹೀಗಾದರೆ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಇವತ್ತು ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಬಳಕೆದಾರರ ಜೀವನ ಮಟ್ಟ ದಿನದಿನೇ ಏರುತ್ತಿದೆ, ಇಂಥದರಲ್ಲಿ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಚಾರ್ಜ್‌ನ್ನು ಏರಿಸುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ನಾವು ವ್ಯಥೆ ಪಟ್ಟುಕೊಂಡು ನೋಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲತೆಯಿಂದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯತಕ್ಕಂಥ ಸಾಕಾರ್ಯವನ್ನು ಇತರ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ, ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟೇ ಸೌಲಭ್ಯವಿದ್ದರೂ ಕೂಡ ಹೆಚ್ಚಿನ ದರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತಿದ್ದೀರಿ ಎಂಬುದು ಗೊತ್ತಾಗುತ್ತದೆ ಇವತ್ತು ನೀವು ಟ್ಯಾರೀಫ್‌ನ್ನು ಮತ್ತು ಟ್ಯಾಕ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತಾ ಇರತಕ್ಕಂಥದ್ದು ಮತ್ತು ನಾನಾ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತೆರಿಗೆಗಳನ್ನು ಹಾಕಿರತಕ್ಕಂಥದ್ದರ ಬಗ್ಗೆ ನಾವು ಯೋಚನೆ ಮಾಡಬೇಕಾದಂಥ ವಿಚಾರ ಇವರಲ್ಲಿ ಏನಾಗಿದೆ ಎಂದರೆ ಕಾನ್ಸೂ ಆಕ್ಟ್ ಫೈನಾನ್ಸ್‌ ಎಷ್ಟಿದೆ ಮತ್ತು ಕನ್ಸೂಮರ್ಸ್‌ಗೆ ಹಾಕತಕ್ಕಂಥ ತೆರಿಗೆಯ ದರವನ್ನು ನಾವು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಆಜಗಜಾಂತರವಿದೆ. ನಾನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿದ ಪ್ರಕಾರ ಒಂದು ಯೂನಿಟಿಗೆ ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಒಂದು 5 ಪೈಸೆ ಕೂಡ ಆಗುವುದಿಲ್ಲ ಅದನ್ನು 45 ಪೈಸೆಯವರೆಗೆ ರೇಟ್‌ಗಳನ್ನು ಏರಿಸಿರತಕ್ಕಂಥದ್ದನ್ನು ನಾವು ಕಾಣಬಹುದು ಇದು ಬಹಳ ಶೋಚನೀಯ. ಇವತ್ತು ಒಬ್ಬರ ಹೆಡ್ ಚಾರ್ಜ್‌ನಿಂದ ವಿವಿರೀತವಾಗಿ ಜನಗಳಿಗೆ ಕಷ್ಟವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಒಬ್ಬರ ಹೆಡ್ ಚಾರ್ಜ್‌ನ್ನು ಹಾಕತಕ್ಕಂಥದ್ದಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಯಾವಯಾವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎನ್ನುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಧೀರ್ಘವಾಗಿ ಯೋಚನೆ ಮಾಡಿ. ಇವತ್ತು ನೀವು ಹಾಕು ತ್ತಿರತಕ್ಕಂಥ ಟ್ಯಾರೀಫ್ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡದಿದ್ದರೆ ಅಲ್ಪಯಾವರೆಗೂ ಜನಗಳಿಗೆ ಯಾವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳೂ ದೊರಕುವುದಕ್ಕೆ ಆಗುವುದಿಲ್ಲ ಇವತ್ತು ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಚಾರ್ಜ್‌ನ್ನು ಏನು ಹಾಕಿ ದ್ದೀರಿ, ಅದು ಯಾವ ನ್ಯಾಯ, ಅದು ಯಾವ ನೀತಿ ? ಎನ್ನುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಯೋಚನೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಇವತ್ತು ಸಣ್ಣ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೂ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೂ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಚಾರ್ಜ್‌ನ್ನು ಹಾಕಬೇಕಾದಂಥ ಅಗತ್ಯವೇನಿತ್ತು ? ಚಾರಿಫ್‌ನ್ನು ಬೇಕಾದರೆ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿದರೆ ಇಕ್ವಿಟಿಬರ್ ದಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಷನ್ ಆಗುತ್ತಿತ್ತು. ಯಾರು ಯಾರು ಹೆಚ್ಚು

ಉಪಯೋಗ ಮಾಡುತ್ತಾರೋ ಅಂಥವರು ಹೆಚ್ಚು ಕೊಡಬೇಕಾದಂಥ ಸಂದರ್ಭ ಬರುತ್ತಿತ್ತು. ಡಿಪ್ಯಾಂಡ್ ಚಾರ್ಜಸ್ ಹಾಕಿದ ಮೇಲೆ, ಎಲ್ಲರೂ ಒಂದೇ ವಿಧವಾದ ಡಿಪ್ಯಾಂಡ್ ಚಾರ್ಜಸ್ ಕೊಡುವಂತೆ ಹಾಕುವುದು ಸರಿಯಾದುದಲ್ಲ. ಡಿಪ್ಯಾಂಡ್ ಚಾರ್ಜಸ್‌ನ್ನು ಹಾಕುವುದೇ ಒಳ್ಳೆಯದಲ್ಲ ಒಂದು ವೇಳೆ ಹಾಕಿದರೂ ಕೂಡ, ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಒಂದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಧಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಾದುದಲ್ಲ. ಅದುದರಿಂದ, ಇದನ್ನು ಕಿತ್ತು ಹಾಕುವುದಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರದವರು ಯೋಚನೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಾನು ಹೇಳಬಯಸುತ್ತೇನೆ.

11.30 ಎ. ಎಂ.

ಇನ್ನು 15 ಪರ್ಸೆಂಟ್ ಸರ್‌ಚಾರ್ಜನ್ನು ಬೇರೆ ವಿಧಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇದನ್ನು ವಿಧಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರದವರಿಗೆ ಯಾವ ನೈತಿಕ ಆಧಾರವೂ ಇಲ್ಲ. ಈ ಮಾತನ್ನು ನಾವು ಅನೇಕ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಒತ್ತಿ ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದ್ದೇವೆ. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಇಂದು ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕಾಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಬೇಕಾಗಿದೆ. ಈ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ದರದ ಮೇಲೆ 15 ಪರ್ಸೆಂಟ್ ಸರ್‌ಚಾರ್ಜ್ ಹಾಕಿರುವುದರ ಜೊತೆಗೆ, ಬೇರೆ ಬೇರೆ ತೆರಿಗೆಗಳನ್ನೂ ಹಾಕಿರುವುದರಿಂದ, ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ ಅಧಿಕವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹೀಗೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ ಜಾಸ್ತಿಯಾದಾಗ, ನಾವು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಬಳಕೆದಾರನ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚು ಹೊರೆಯನ್ನು ಹೇರಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ, ಇದು ನ್ಯಾಯವಾದುದಲ್ಲ. ಹೀಗಾದರೆ, ರಾಜ್ಯದ ಆರ್ಥಿಕಾಭಿವೃದ್ಧಿಯಾಗುವುದು ಬಹಳ ಕಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ. ಅದುದರಿಂದ 15 ಪರ್ಸೆಂಟ್ ಸರ್‌ಚಾರ್ಜ್ ಹಾಕಿರುವುದು ಬಹಳ ತಪ್ಪು ಎಂದು ನಾನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹೇಳುತ್ತೇನೆ.

ಇನ್ನು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಹರಿಜನರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹಿಂದುಳಿದವರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತೇವೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಗ್ರಾಮಾಂತರ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ ಮಾಡುವುದು ಅತಿ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಒಂದು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದನ್ನು ಮಾಡಿ, ಅದರ ಬುಲೆಟ್ ಹಳ್ಳಗಳಿಗೆ ಸಾರ್ವಜ್ಞಿಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಪುರೈಸಬೇಕೆನ್ನುವ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಯಾರದೂ ಭಿನ್ನಾಭಿಪ್ರಾಯವಿಲ್ಲ. ಹಾಗೆಯೇ ಹಿಂದುಳಿದವರಿಗೆ, ಹರಿಜನರಿಗೆ ಕೂಡ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಿಕೊಡುವ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿಯೂ ಯಾವ ಭಿನ್ನಾಭಿಪ್ರಾಯವೂ ಇಲ್ಲ, ಅದರ ನನ್ನ ವಿರೋಧವೇನೆಂದರೆ, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂಡಲಿ ಒಂದು ಸ್ವಾಯತ್ತತೆ ಪಡೆದ ಸಂಸ್ಥೆ. ಇದು ರಾಜರಾಜಿಕ ಮತ್ತು ನೌಪರಾಜಿಕ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಬೇಕು. ಅದುದರಿಂದ ಸರ್ಕಾರದವರು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂಡಲಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ರೂಪವಾಗಿ ಹಣವನ್ನು ನೀಡಿ ಗ್ರಾಮಾಂತರ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಗೊಳಿಸ ಬೇಕೇ ಹೊರತು, ಎಲ್ಲರ ಮೇಲೂ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಹಾಕುವುದು ಸರಿಯಾದುದಲ್ಲ. ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಸ್ವಾಯತ್ತತೆ ಪಡೆದ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದರೆ, ಅದು ರಾಜರಾಜಿಕ ಮತ್ತು ನೌಪರಾಜಿಕ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾಜಿಕ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂಡಲಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದವರು ಸಹಾಯ ಮಾಡ ಬೇಕಾದ್ದು ಅತಿ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಈಗ ಸರ್ಕಾರದವರು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ರೂಪದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಸರ್‌ಚಾರ್ಜ್‌ನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಹೀಗೆ ಹೆಚ್ಚು ರಾಜ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವಾಗ, ಅದರ ಸ್ವಲ್ಪ ಭಾಗವನ್ನು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂಡಲಿಗೆ ಸಂದಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟು ಅದು ಹೆಚ್ಚು ಸರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಗ್ರಾಮಾಂತರ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಹರಿಜನ-ಗಿರಿಜನರಿಗೆ ಹಾಗೂ ಬಡವರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ, ಎಲ್ಲ ವಿಧದ ತೆರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸರ್‌ಚಾರ್ಜ್‌ಗಳನ್ನು ಬರೀ ಬಳಕೆದಾರರ ಮೇಲೆ ಹಾಕುವುದು ಒಳ್ಳೆಯದಲ್ಲ ಮತ್ತು ಇದು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂಡಲಿಯ ಕಾನೂನಿಗೂ ವಿರೋಧವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತೇನೆ.

ಇನ್ನು ಕೆಲವು ಪ್ರಭಾವಶಾಲಿಗಳ ಮನೆ ಅಥವಾ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಅಥವಾ ತೋಟಗಳಿಗೋಸ್ಕರ, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಸರಬರಾಜನ್ನು ಕೊಡಲು ನುಮಾರು ನಾಲ್ಕೈದ್ದು ಮೈಲಿ ದೂರದಿಂದ ತಂತಿಗಳನ್ನು ಎಳೆದಿರುವ ಸಂದರ್ಭಗಳಿವೆ. ಕೇವಲ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಗೋಸ್ಕರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂಡಲಿಯವರು ಬೇಕಾದಷ್ಟು ಹಣ ಖರ್ಚು ಮಾಡಿರುವ ಪ್ರಸಂಗಗಳು ಇವೆ. ಇವೆಲ್ಲಾ ಖರ್ಚುಗಳನ್ನು ಬಳಕೆದಾರರ ಮೇಲೆ ಹಾಕಿ ಅವರಿಂದ ವಸೂಲಾಡುವುದು ಸರಿಯಲ್ಲ. ಅದುದರಿಂದ, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ

ಮಂಡಲ ಕಮರ್ಷಿಯಲ್ ಕನ್ಸರ್ನ್ ಆಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ, ಹಾಗೆ ಮಾಡುವಾಗ ಬಡವರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹಿಂದುಳಿದವರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಸರ್ಕಾರದ ನಿಲುವು ಸಹಾಯ ಮಾಡಬೇಕು. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂಡಲಿಯು ಬಡವರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹಿಂದುಳಿದವರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚು ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ, ಸರ್ಕಾರದವರು ಸ್ವಲ್ಪ ಭಾಗವನ್ನು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂಡಲಿಗೆ ಸಬ್ಸಿಡಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಕೊಡಬೇಕೆಂದು ನಾನು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಒತ್ತಿ ಒತ್ತಿ ಹೇಳುತ್ತೇನೆ.

ಇನ್ನು ಅನೇಕ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸೋರಿ ಹೋಗುತ್ತಿರುವುದು ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂಡಲಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಸೋರಿ ಹೋಗುವ ಕ್ರಮ ಹತ್ತಾರು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ: ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಸುವವರನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು, ಅವರನ್ನು ಶಿಕ್ಷೆಗೆ ಗುರಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂಬ ಮಾತು ಕೇಳಿಬರುತ್ತಿದೆ. ಆದರೂ ಕೂಡ, ಹೀಗೆ ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಸುವವರನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿದು, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಕ್ರಮವಾಗಿ ಸೋರಿಹೋಗುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಸಾಧ್ಯವಾದಷ್ಟು ಕಡಮೆ ಮಾಡಿಲ್ಲ ಎಂದರೆ, ಅದು ತಪ್ಪಾಗಲಾರದು. ಕೆಲವು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಹಣ ದುರುಪಯೋಗವಾಗಿ, ನೂರಾರು ಫೈಲಿಗಳನ್ನು ಸುಟ್ಟುಹಾಕಿದ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಸದನದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಬಾರಿ ಚರ್ಚೆಯಾಗಿದೆ. ಆದರೆ, ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರದವರು ಏನೊಂದು ಯೋಚನೆ ಮಾಡಿರುವುದು ಬಹಳ ವಿಷಾದನೀಯ. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂಡಲಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಘನಸಹಾಯ ನೀಡಬೇಕೆಂದು ಎಂಬುದನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿ, ಬಳಕೆದಾರರ ಮೇಲೆ ವಿಪರೀತವಾಗಿ ಬೀಳುತ್ತಿರುವ ಒಪ್ಪಂದದ ಚಾರ್ಜ್‌ನ್ನು ಕಡಮೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಹೇಳುತ್ತೇನೆ.

ಇನ್ನು ಅಂತರರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟವರಿಗೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂಬ ಯೋಚನೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದವರಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ಕಾಣುತ್ತದೆ. ಈಗ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಲ್ಲಿರುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಬಿಟ್ಟುಕೊಡಬೇಕೇ ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆ ನಾವು ಸ್ವಲ್ಪ ಯೋಚನೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದವರು ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ಯಾವ ಯಾವ ಭಾಗಗಳು ಹಿಂದುಳಿದಿವೆ, ಮತ್ತು ಯಾವ ಯಾವ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಅತಿಅವಶ್ಯವಿದೆ ಎನ್ನುವುದನ್ನು ಯೋಚನೆ ಮಾಡುವುದು ಅತಿ ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ. ಆದುದರಿಂದ ನನ್ನ ಸಲಹೆ ಇಷ್ಟು: ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಇಂಥಾ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದವರು ಅಪ್ಪಣ್ಣ ಧನ ಸಹಾಯ ನೀಡಬೇಕೇ ಹೊರತು, ಹೀಗೆ ಮಾಡಬಾರದು. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿ ಬಳಸಬೇಕೆಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಹಿತರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕೈಯಲ್ಲಿದ್ದರೆ ಉತ್ತಮವೇ ಹೊರತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಕೈಯಲ್ಲಿದ್ದರೆ ಹಾಗೆಂದು ಪಕ್ಷ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಕೈಯಲ್ಲಿ ಈ ಅಧಿಕಾರವಿದ್ದರೆ, ಕೆಲವೇ ಮಂದಿ ಪ್ರಭಾವಶಾಲಿಗಳು, ಕೇಂದ್ರದ ಮೇಲೆ ತಮ್ಮ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರಿ ತಮ್ಮ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಸಿಕೊಂಡುಬಿಡುತ್ತಾರೆ. ಇದರಿಂದ; ಇದರ ಸಾಲಭ್ಯ ನಿಜವಾಗಿ ಯಾರಿಗೆ ದೊರಕಬೇಕಾಗಿತ್ತೋ ಅವರಿಗೆ ದೊರಕದೆ, ಇನ್ಯಾರಿಗೋ ದೊರಕಿದಂತಾಗುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗಲಿ ಅಥವಾ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಲಿ, ಇವೆಲ್ಲಾ ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖಾಂತರ ನಡೆಸಬೇಕಾದ್ದು ಅತಿ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಎಂದು ನನ್ನ ಅಭಿಪ್ರಾಯ. ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರದವರು ಯೋಚನೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ನಾನು ಹೇಳಬಯಸುತ್ತೇನೆ.

ಇನ್ನು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಹಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಾವು ನೆರೆ ರಾಜ್ಯಗಳೊಡನೆ ಪರಸ್ಪರ ಮೈತ್ರಿಯನ್ನಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗಾಗಿ ನಾವು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಹಣ ಪಡೆಯಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ, ಅಲ್ಲದೆ ನಮ್ಮ ನೆರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಷ್ಟ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಿರುವಾಗ ಅಲ್ಲಿಗೆ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಿಂದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಬಾರದು ಎಂದು ನಾನು ಸಣ್ಣದಾಗಿ ಮಾತನಾಡುವವನಲ್ಲ. ಆದರೆ ನೆರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವಾಗ ಅದರ ದರದ ಬಗ್ಗೆ ನಾವು ದೀಘವಾಗಿ ಯೋಚನೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ದರ ವಿಧಿಸಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ದರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಕೊಡುವುದಾದರೆ, ಅದು ಖಂಡಿತವಾಗಿ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ಜನತೆಗೆ ದೋಷ ಮಾಡಿದಂತಾಗುತ್ತದೆ. ಆದುದರಿಂದ, ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ಹಿತವನ್ನು ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಏಷ್ಟು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಬೇರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಏಷ್ಟು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು

ಕೊಡುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಯಾವ ದರದಲ್ಲಿ ಕೊಡುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ನೀತಿ ಮತ್ತು ನಿಯಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು ಯೋಗ್ಯವೆಂದು ನನ್ನ ಅಭಿಪ್ರಾಯ. ಅದುದರಿಂದ, ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಮಾನ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಯೋಚನೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಹೇಳುತ್ತೇನೆ.

ಇನ್ನು ದಕ್ಷತೆ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದೆರಡು ಮಾತನ್ನು ಹೇಳಬೇಕಾಗಿದೆ. ಹಿಂದೆ ಎದ್ದುಚ್ಚುಕೆ ಇರಾಖೆ ಇದ್ದಾಗಲೂ ಇದರ ಕಾರ್ಯದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ನಾನು ನೋಡಿದ್ದೇನೆ ಮತ್ತು ಇದು ಎದ್ದುಚ್ಚುಕೆ ಮಂಡಲಯದ ಮೇಲೂ ಇದರ ಕಾರ್ಯದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ನೋಡಿದ್ದೇವೆ. ನೋಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ; ಮತ್ತು ಮುಂದೆ ಕೂಡ ನೋಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ದಕ್ಷತೆಯ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಇರಾಖೆಗಳು ಎಷ್ಟು ಕಟ್ಟುವೆ, ಆ ಎಲ್ಲ ಇರಾಖೆಗಳಿಗಿಂತಲೂ ಇದು ಬಹಳವಾಗಿ ಕಟ್ಟಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತೇನೆ.

ಏಕೆಂದರೆ ಮಳೆ ಇರಲಿಲ್ಲವೇ ಇರಲಿ, ಗಾಲಿ ಇರಲಿಲ್ಲವೇ ಇರಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ ಫೈಲ್ಯೂರ್ ಆಗಿ ಲೈಟುಗಳಿಗಿಲ್ಲಾ ಹೋಗುತ್ತವೆ. ಮದುವೆ ಮುಂತಾದ ಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ ಇಲ್ಲದೆ ತೊಂದರೆಯಾಗಿದೆ; ಹೀಗಿರುವಾಗ ಈ ಇರಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟರಮಟ್ಟಿಗೆ ದಕ್ಷತೆ ಇದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಯೋಚನೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇದೂ ಅಲ್ಲದೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ ಬೋರ್ಡಿನ ಸ್ವರೂಪಕ್ಕೆ ಅಕ್ರಮ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಇಟ್ಟಿರತಕ್ಕದ್ದು; ಅಲ್ಲಿ ಕಾನ್ಸ್ಟ್ ಆಫ್ ಸಿಸ್ಟಂ ಹೇಗಿದೆಯೋ ಗೊತ್ತಿಲ್ಲ; ಫೈನಾನ್ಸಿಯಲ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಎಂದು ಒಬ್ಬರನ್ನು ಬೋರ್ಡಿನಲ್ಲಿ ಮೆಂಬರ್ ಆಗಿ ಇಟ್ಟಿಬ್ಬಾರೆ. ಅವರನ್ನು ಬಿಟ್ಟರೆ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬೇರೇ ಯಾರೂ ಇರಲಿಲ್ಲವೇ? ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಿಲ್ಲುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ತಪ್ಪು ಇರುತ್ತದೆ. ಯಾವುದೋ ನಂಬರಿನ ಮೀಟರ್ ತಪ್ಪುಗಳನ್ನು ಇನ್ನೊಂದು ನಂಬರಿಗೆ ತಂದು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ ಡಿಸ್ ಕನೆಕ್ಷನ್ ಮಾಡಿರುವಂತಾದ್ದು ಇದೆ. ಒಂದು ಸಾರಿ ನನ್ನ ಮನೆಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ ಯನ್ನು ಡಿಸ್ ಕನೆಕ್ಷನ್ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ, ಚೆಕ್ ಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟರೂ ಕೂಡ ತಪ್ಪಾಗುತ್ತಿದೆ; ತಿಳುವಳಿಕೆ ಇರುವವರಿಗೆ ತೊಂದರೆಯಾಗುತ್ತಿರುವಾಗ ಇನ್ನು ತಿಳುವಳಿಕೆಯಿಲ್ಲದವರಿಗೆ ಇದರಿಂದ ಎಷ್ಟು ಕಷ್ಟವಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಯೋಚನೆ ಮಾಡಿ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ ಬೋರ್ಡಿನಲ್ಲಿ ಅಕಾಂಟ್ಸ್ ಗೊತ್ತಿಲ್ಲದೇ ಇರುವವರನ್ನು ತುಂಬಿದ್ದಾರೆ; ಅವರನ್ನು ಯಾವ ದಾಕ್ಷಿಣ್ಯದ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೋ ಗೊತ್ತಿಲ್ಲ, ಒಂದು ಸಾರಿ ಒಂದು ವರ್ಷ ಬರೀ ಇಂಟರ್‌ಫ್ಯೂ ನಡೆಯಿತು. ಬಿಲ್ ಕಲೆಕ್ಟ್ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಕೆಲವುಕಡೆ ಮಕಾನಿಸಮ್ ಸಿಸ್ಟಂ ಇಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ; ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಮುಖಾಂತರ ಹಣ ಕಟ್ಟುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ; ಆದರೂಕೂಡ ಲೆಕ್ಕಪತ್ರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಬಹಳ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಿಲ್ಲದಿರತಕ್ಕದ್ದು ನಾನು ಬುದ್ದಾಗಿ ಕಂಡಿರತಕ್ಕಂಥ ವಿಚಾರ, ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಒಳ್ಳೆಯದು. ಅಲ್ಲದೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ ಬಿಲ್ ಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುವುದಕ್ಕೆ ಇದ್ದ ತೋಡ ಕನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ, ಕಾಂಟರುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿರುವುದಲ್ಲದೆ, ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಮೂಲಕವೂ ಹಣ ಕಟ್ಟುವ ಸೌಕರ್ಯ ಮಾಡಿರುವುದಕ್ಕೆ ಮೆಚ್ಚಿಗೆ ಮಾತನ್ನು ಹೇಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೂ ಒಂದು ವಿಚಾರವನ್ನು ತಮ್ಮ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಬೇಕಾಗಿದೆ; ದಿನೇ ದಿನೇ ಎದ್ದುಚ್ಚುಕೆ ಮಂಡಲಯಲ್ಲಿ ಬರ್ಚು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕಾನ್ಸ್ಟ್ ಆಫ್ ರಾ ಮೆಟೀರಿಯಲ್ಸ್ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ, ಸಂಬಳ ಸಾರಿಗೆ ಜಾಸ್ತಿ ಕೊಡಬೇಕಾಗಿದೆ; ಆದುದರಿಂದ ಪವರ್ ರೇಟನ್ನು ಒಂದೇ ಸಮಾನಾಗಿ ಇಡುವುದಕ್ಕೆ ಆಗುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು. ಒಂದೇ ಸಮಾನೇ ಸೋರಿಹೋಗತಕ್ಕ ಲೀಕೇಜಸ್ ನು ಚೆಕ್ ಮಾಡಿ, ಡಿಸ್ ಪೋಸರ್ ಆಫ್ ವರ್ಕನ್ನು ಚೆಪ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ನಿಂದ ಹಿಡಿದು ಕೆಳದರ್ಜೆ ಸೌಕರರಗೆ ಯಾರಾರಿಗೆ ಎಷ್ಟೆಷ್ಟೊಂದು ಒದಗಿಸಿದರೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಯಾವುದನ್ನು ತಾವು ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿಲ್ಲ. ಇರಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವರು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ, ಕೆಲವರು ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ. ಇರಾಖೆಯನ್ನು ರೀಆರ್ಗನೈಸೇಷನ್ ಮಾಡಿ, ಕಡಿಮೆ ಬರ್ಚನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಆಗುತ್ತದೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಯೋಚನೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ತಾವು ಅನೇಕ ಸಾರಿ ಬಾರೋ ಮಾಡುವಾಗ ಕನ್ನೊಮರ್ಸ್ ಮೂಲಕ ಡಿಮಾಂಡ್ ಇಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿಸಿದರೆ; ಒಳ್ಳೆಯದೆಂದು ನನಗನಿಸುತ್ತದೆ. ಇನ್ನೊಂದು ವಿಚಾರ ಏನು ಎಂದರೆ ರಿಲೀಸ್ ಮೆಟೀರಿಯಲ್ಸ್ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಯೋಚನೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಕಬ್ಬಿಣದ ಪೈಪಲುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಮರದ ಅಥವಾ ಸಿಮೆಂಟಿನ ಪೈಪಲುಗಳನ್ನು ಹಾಕುತ್ತಾರೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಬೇಕಾದಷ್ಟು ವೆಚ್ಚವಾಗುತ್ತದೆ; ರಿಲೀಸ್ ಮೆಟೀರಿಯಲ್ಸ್ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ರಿರಿಯಾದ ಲೆಕ್ಕ ಇಲ್ಲ. ಕಾಪರ್

ಮೈರ್ ವೇಸ್ವಾಗುವುದನ್ನು ನೋಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ ; ರಿಲೀಸ್ ಮೆಟೀರಿಯಲ್ಸ್‌ನ್ನು ಒಂದೊಂದು ಕಡೆ ರಾಶಿಗಟ್ಟಿ ಹಾಕಿರುತ್ತಾರೆ. ಇರಾಖೆಗೆ ಬೇಡವಾಗಿದ್ದು ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಹರಾಜಿಗೆ ಬಿಡಬಹುದು; ಈಗಾಗಲೇ ಸಾಕಾಪಟ್ಟು ಕಬ್ಬಿಣದ ಬೆರೆ ಏರಿದೆ ರಿಲೀಸ್ ಆದಂತೆ ಕಾಪ್ ವೈನ್ ಬೇಕಾದಷ್ಟು ವೇಸಾ ಆಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಯತ್ನಪಡಬೇಕೆಂದು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹೇಳುತ್ತೇನೆ. ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಸಾಕಷ್ಟು ಹಣ ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಯತ್ನ ಪಡುತ್ತಿದ್ದೀರಿ. ಆದರೂ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನಬ್ಬೀಡಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಂಟ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಹಣ ಸಹಾಯ ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಯತ್ನ ಪಡಬೇಕು. ಕರೆಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ಅರಿಯರ್ಸ್ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿಗಾ ಕೊಡಬೇಕು.

ಶ್ರೀ ವಿ. ಎನ್. ಪಾಟೀಲ್—ಅಧ್ಯಕ್ಷರೇ ಕೋರಂ ಇಲ್ಲ.

(ಗಂಜಿ ಬಾರಿಸಲಾಯಿತು, ಕೆಲವು ಸದಸ್ಯರು ಸಭೆಗೆ ಬಂದು ತಮ್ಮ ಪೀಠಗಳಲ್ಲಿ ಕುಳಿತರು)

ಶ್ರೀ ಟಿ. ಆರ್. ಶಾಮಣ್ಣ.—ಜನಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಕರ್ಯಾ ಒದಗಿಸುವುದಲ್ಲದೆ ; ಪವರ್ ರೇಟನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ, ಸರ್ಕಾರ ರಾಥ ಪಡೆಯುವ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಬಿಡಬೇಕೆಂದು ಒತ್ತಾಯಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ತಮ್ಮ ಮುಂದೆ ಹೇಳುವುದಕ್ಕೆ ಇಷ್ಟಪಡುತ್ತೇನೆ.

ಅದರ ಜೊತೆಗೆ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಲಾರ್ಜೆಸ್ಟ್ ಕನ್ಸೂಮರ್ಸ್ ಇದ್ದಾರೆ ಎಂದು ತಿಳಿದುಕೊಂಡಿದ್ದೇನೆ. ಏಕೆಂದರೆ 12 ವರ್ಷದ ಕಳೆಗಡೆ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್‌ನಲ್ಲಿ ಎರೆಕ್ಟಿವಿಟಿ ಬಾಬತ್ತಿಗೆ ಎರಡೂವರೆ ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಖರ್ಚು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೆವು, ಇವೊಂದರ ದಿವಸ ಈ ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಲೈಟ್ ಎರೆಕ್ಟಿವಿಟಿ ಬಾಬತ್ತಿಗೆ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಎಂಬತ್ತು ತೊಂಬತ್ತು ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಖರ್ಚುಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಇಷ್ಟು ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದರು, ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ದೀಪಗಳು ಉರಿಯುವುದಿಲ್ಲ, ಇನ್ನು ಅನೇಕ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಎಸ್ಪಿ ಮೇಟ್ ಸ್ಯಾಂಕ್ಷನ್ ಆಗಿ ದುಡ್ಡು ಕಟ್ಟಿದ್ದರೂ ಈ ಫಿಟಿಂಗ್ ಆಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಈಗ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್‌ನವರಿಗೂ ಎರೆಕ್ಟಿವಿಟಿ ಬೋರ್ಡಿನವರಿಗೂ ಇರತಕ್ಕ ವ್ಯವಹಾರ ಇನ್ನು ೦೯ ಕನ್ಸ್ಟ್ರೆಟ್ ಆಗಿಲ್ಲ, ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್‌ನವರು ಹೆಚ್ಚು ದುಡ್ಡು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದೇವೆ ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ. ಇನ್ನು ರಸ್ತೆ ಲೈಟ್‌ಗಳು ಆಗಿಂದ್ದಾಗ್ಗೆ ಕಟ್ಟು ಹೋಗುವುದು ಇದೆ, ಸರಿಯಾಗಿ ಫಿಟಿಂಗ್ ಇರುವುದಿಲ್ಲ, ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಚನೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಈಗ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಲೈಟಿಂಗ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಬೇರೆ ಮಾಡಿ ತಾವು ಈ ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಲೈಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಬೇರೆ ಡಿಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಮಾಡಿದರೆ ಅದರ ಖರ್ಚು ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಅವರು ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸರ್ಕಾರಿ ಒದಗಿಸವೇ ಇರುವುದು ಶೋಚನೀಯವಾದ ವಿಚಾರ. ಇನ್ನು ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಲ್ಬುಗಳು ನುಟ್ಟು ಹೋಗುವುದಕ್ಕೆ ಏನು ಕಾರಣ ಎಂದು ಯೋಚನೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇನ್ನು ಮಂಜೂರು ಆಗಿ ದುಡ್ಡು ಕಟ್ಟಿದಂತಹ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಕೆಲಸಗಳು ಬೇಗ ಆಗುವುದಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಬಿ. ನಾಗರಾಜ್.—ಅನೇಕ ಜನ ಸದಸ್ಯರು ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಇಬ್ಬಿ ಮತ್ತು there is no interest also Therefore I think it is better to take up this subject on an other occasion and discuss in detail. It is better to adjourn the House now, as there are very few Members in the House.

MR. DEPUTY SPEAKER—Since it is agreed from both sides that this may be taken up on some other occasion I think we will have to adjourn the House now. So, the House will now adjourn *sine die*.

The House adjourned sine die at Fifty-five Minutes past Eleven of the Clock.